

**KLINISCHES INSTITUT FÜR LABORMEDIZIN**

Leitung: O. Univ. Prof. Dr. Oswald Wagner

**KLINISCHE ABTEILUNG FÜR MIKROBIOLOGIE**

Leitung: Ao. Univ. Prof. Dr. Alexander M. Hirschl

An alle  
Kliniken, Institute und  
Klinische Abteilungen  
des Allgemeinen Krankenhauses

E-Mail: [Post\\_akh\\_hygmi@akhwien.at](mailto:Post_akh_hygmi@akhwien.at)

Telefon: +43 1 40400- 51560

Fax: + 43 1 40400- 52280

Wien, 22.7.2015

Betr.: Septifast®-Test aus EDTA-Blut

Löbliche(s) Abteilung/Klinik/Institut!

Sehr geehrte Damen und Herren!

Die Firma Roche Diagnostics GmbH, der Hersteller des Septifast®-Tests, teilt uns mit, dass dieser Test vermutlich bis Ende Oktober nicht verfügbar sein wird.

Um die noch in der Abteilung vorhandenen Restbestände optimal zu nutzen, bitten wir höflich nachfolgende Regelung und die begleitenden Anmerkungen zu beachten:

- Der Septifast®-Test wird ab sofort nur mehr aus Proben nach nachweislicher Rücksprache mit dem Infektionsdienst der Klinischen Abteilung für Infektionen und Tropenmedizin durchgeführt. Bitte vermerken Sie dazu den Zeitpunkt und die/den GesprächspartnerIn am Probenbegleitschein.
- Die bakterielle Breitspektrum-PCR kann aufgrund des wesentlich höheren Analysenaufwandes und damit auch der längeren Dauer bis zum Vorliegen eines Ergebnisses NICHT als Ersatz für den Septifast®-Test dienen. Darüber hinaus ist die Sensitivität deutlich geringer als jene von Septifast® oder Blutkultur.
- Wenn auch die fehlende Verfügbarkeit des Septifast®-Tests unangenehm ist, sei dennoch festgehalten, dass eine optimierte konventionelle Blutkulturdiagnostik in vielen Fällen auch sehr rasche Ergebnisse liefert.

Der wichtigste in Ihren Händen liegende Schritt ist die möglichst rasche Einsendung der abgenommenen Blutkulturen:

- Leitstelle 5 P: 8.00 – 15.30 Uhr (Werktage)  
8.00 – 12.00 Uhr (Samstage, Sonn- und Feiertage)
- Akutlabor des Klinischen Instituts für Labormedizin 5 H: Außerhalb der Öffnungszeiten der Klinischen Abteilung für Klinische Mikrobiologie

Der schon seit längerem etablierte Nachweis von Erregern und wichtigen Resistenzmarkern direkt aus der Signal-positiven Blutkulturflasche steht im Bezug auf den Zeitpunkt der Verfügbarkeit eines ersten orientierenden Ergebnisses dem Septifast®-Test kaum nach.

Außerdem ist bei präziser Indikation (Erfüllung der SIRS-Kriterien) die Sensitivität der Kultur mit jener des Septifast®-Tests vergleichbar.

Mit freundlichen Grüßen



A. M. Hirschl